

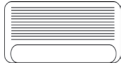




# 夏の節電にご協力を

今年の夏も、電力不足が課題となっています。この夏の節電について東京電力管内では、国や東京電力から数値目標を定めた要請はありません。しかし、東京電力が現在公表している電力供給力の見込み値は、昨年との節電の80%が行われた場合の試算であり、依然として電力供給に不安が残ります。夏は特にお昼過ぎ(午後2時〜4時)が電力使用量のピークになります。ご家庭や事業者の皆さんにも、無理のない範囲で節電のご協力をお願いします。

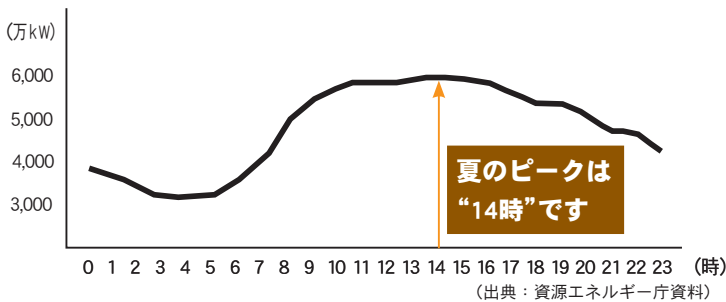
## 夏の節電メニュー

家族みんなで1つの部屋で過ごす「<sup>だんらん</sup>一家団欒」が一番の節電です。お昼過ぎに電気製品の使用が重ならないように、ご家庭などで調整しましょう。

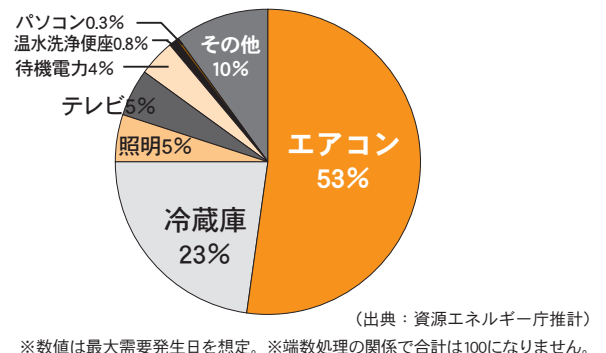
### ◆家庭などで取り組める節電

電気製品	取り組めること	節電効果(削減率)
エアコン 	・室温28℃を心掛けましょう	<b>10%</b> ※設定温度を2℃上げた場合。
	・みどりのカーテンやよしずで日差しを遮りましょう	<b>10%</b>
照明 	・不要な照明をできるだけ消しましょう ・省エネ電球に交換しましょう	<b>4%</b>
テレビ 	・画面の輝度を下げましょう ・必要なとき以外は消しましょう	<b>2%</b>
冷蔵庫 	・扉を開ける時間をできるだけ減らしましょう ・食品を詰め込まないようにしましょう	<b>1%</b>
待機電力 	・リモコンではなく、本体の主電源を切りましょう ・使わない機器はプラグを抜いておきましょう	<b>1%</b>

### ◆夏期の1日の電力需要(最大需要発生日)



### ◆夏の日中の消費電力(14時頃、全世帯平均)



### ◆市役所の節電対策

照明	蛍光管の間引き、自動販売機の照明消灯をしています。LED照明、キャノピースイッチ <sup>*</sup> は、今後取り付け予定です。 <sup>*</sup> キャノピースイッチ…ひも付きスイッチのこと。
パソコン	ディスプレイ輝度を60%低減(386.4wh/月×413台=159.6kwh/月) イントラパソコンディスプレイ・プリンターオフ(2.2kwh×47台=104kwh/月)
公共施設における電力使用量比較	平成22年度と平成23年度の比較表作成。平成24年度も実施し、節電の目安とします。
節電表示	職員の名札下部や各部屋のスイッチ部分に「節電協力」を表示、各施設の入り口付近へ節電ポスターの掲示を継続しています。
デマンドコントローラー	市内全公共施設にデマンドコントローラーを導入し、消費電力を可視化することで施設ごとに節電方法を決め、実施しています。
エアコン(空調・温度管理)	各施設によって温度維持に差があるため、各施設で設定を考慮し、保健衛生、安全および管理上不適切なものとならないよう注意しながら温度管理をしていきます。

みどりのカーテンコンテスト参加者募集中！(詳しくは下記までお問い合わせください)

問 新エネルギー対策室(環境政策課内) ☎内線1567